



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus



# YTY-työt Lapissa vuonna 2010

Raportti

Matti Keskinarkaus

Lapin elinkeino-, liikenne-  
ja ympäristökeskuksen julkaisu

5/2011



# YTY-työt Lapissa vuonna 2010

Raportti

Matti Keskinarkaus

5/2011

Lapin elinkeino-, liikenne-  
ja ympäristökeskuksen julkaisuja



ISBN 978-952-257-359-9 (painettu)

ISBN 978-952-257-360-5 (PDF)

ISSN-L 1799-3865

ISSN 1799-3865 (painettu)

ISSN 1799-3873 (verkkajulkaisu)

Julkaisu on saatavana myös verkkajulkaisuna:

<http://www.ely-keskus.fi/Lappi/julkaisut>

Kannen kuva: Aittakurun näyttämön kunnostusta Pyhätunturilla.

Kuvat: Matti Keskinarkaus

Taitto: Ritva-Liisa Hakala

Kuvien käsittely: Hannu Lehtomaa

Kartta: © Maanmittauslaitos lupa nro 7/MML/11

Paino: Kopijyvä Oy, Kuopio 2011

# Sisältö

1. Johdanto . . . . .	5
2. YTY-töiden organisointi ja työvoima . . . . .	6
3. Rahoitus ja yhteistyötahot . . . . .	7
4. Vuoden 2010 työkohteet . . . . .	8
5. YTY-työt Lapissa vuosina 1995–2010 . . . . .	12
6. Yhteenveto . . . . .	13
Lähteet . . . . .	13
Liitteet . . . . .	14
Liite 1. YTY-töiden kustannuksia (euroa) Lapissa vuonna 2010 . . . . .	14
Liite 2. YTY-töiden kustannuksia (euroa) Lapissa vuosina 1995–2010 . . . . .	15
Kuvailulehti . . . . .	16
Sisdoallosiidu . . . . .	17





# 1. Johdanto

YTY-töillä tarkoitetaan valtion palkkaperusteisella työllistämistuella toteutettuja ympäristönsuojelua ja -hoitoa edistäviä töitä, jotka perustuvat ympäristöministeriön asettaman työryhmän mietintöön (30.5.1993). Lapissa YTY-töitä on tehty seitsemäntoista vuotta. Vuonna 2010 YTY-töiden hallinnoinnista ja organisoinnista vastasi Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (Lapin ELY-keskus) ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue. Aikaisempina vuosina YTY-töiden hallinnoinnista on vastannut Lapin ympäristökeskus.

YTY-työt ovat keskittyneet vesistöjen ja kulttuuriympäristön hoitoon, ulkoiluun ja virkistyskäyttöön, jätehuoltoon sekä luonnonsuojeluun. Kohteiden valintaan vaikuttavat niiden yleishyödyllisyys sekä positiiviset vaikutukset alueen ympäristöön ja elinkeinoelämään. YTY-töinä on toteutettu esimerkiksi useita liikuntarajotteille sopivia ulkoilu- ja virkistyskäytön kohteita kuten pitkoksia, laavuja ja jopa lintutorneja.

Tässä raportissa esitetään YTY-töihin käytetty työaika, rahoitus sekä YTY-työkohteet vuonna 2010. Lisäksi raportissa on yhteenveto YTY-töiden työllistämisaikutuksista ja kustannuksista vuosina 1995–2010. Raportti on yhteenveto kuntien vuotta 2010 koskevista YTY-vuosiraporteista.

Rovaniemellä 24.2.2011

Matti Keskinarkaus

## 2. YTY-töiden organisointi ja työvoima

YTY-töiden organisoinnista vastaa Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen vesivarayksikkö. YTY-vastaava vastaa koko Lapin YTY-töistä ja työnsuunnittelijoiden toiminnasta. Hän hoitaa myös yhteydenpidon kuntiin ja työ- ja elinkeinotoimistoihin sekä neuvottelee YTY-töiden rahoituksesta ja työvoimasta. YTY-vastaavan avuksi on työllistetty työnsuunnittelija, jonka tehtäviin kuuluu YTY-töiden koordinointi ja kehittäminen koko Lapin alueella. Työntekijöiden palkkauksesta ja työmaiden johdosta vastaavat vesivarayksikön hankinta-alueiden esimiehet.

Vuonna 2010 YTY-töitä tehtiin 12 Lapin kunnassa (kuva 1). Valtion työllistämismäärärahojen jokavuotinen väheneminen on syynä siihen, että kaikissa Lapin kunnissa ei YTY-töitä tehty.



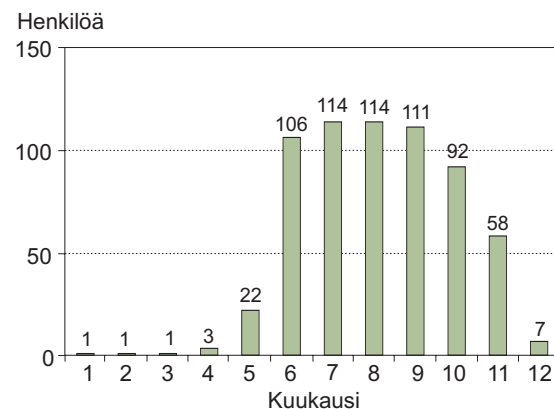
Kuva 1. YTY-töihin osallistuneet kunnat vuonna 2010.

Kunnissa YTY-työt työllistävät työnsuunnittelijan, jonka tehtävänä on valmistella työkohteet yhdessä sidosryhmien kanssa, rahoituksen järjestely, lupa-asioiden hoito, uusien kohteiden kartoitus sekä töiden raportointi. Työnsuunnittelija osallistuu lisäksi työntekijöiden valintaan sekä vastaa työkohteiden työnsuunnittelijain johdosta ja töiden organisoinnista. Työnsuunnittelijat palkataan palkkaperusteisella työllistämismäärä-

rahalla ja 100-prosenttisella työajalla. Työnsuunnittelijoiden työsuhde alkaa yleensä kuukautta ennen kuin muilla työntekijöillä ja päättyy vastaavasti kuukautta myöhemmin, jotta kuluva vuosi koskevat raportoinnit saadaan valmiiksi. Yhdellä työnsuunnittelijalla on mahdollisuus olla palkattuna enintään kaksi vuotta.

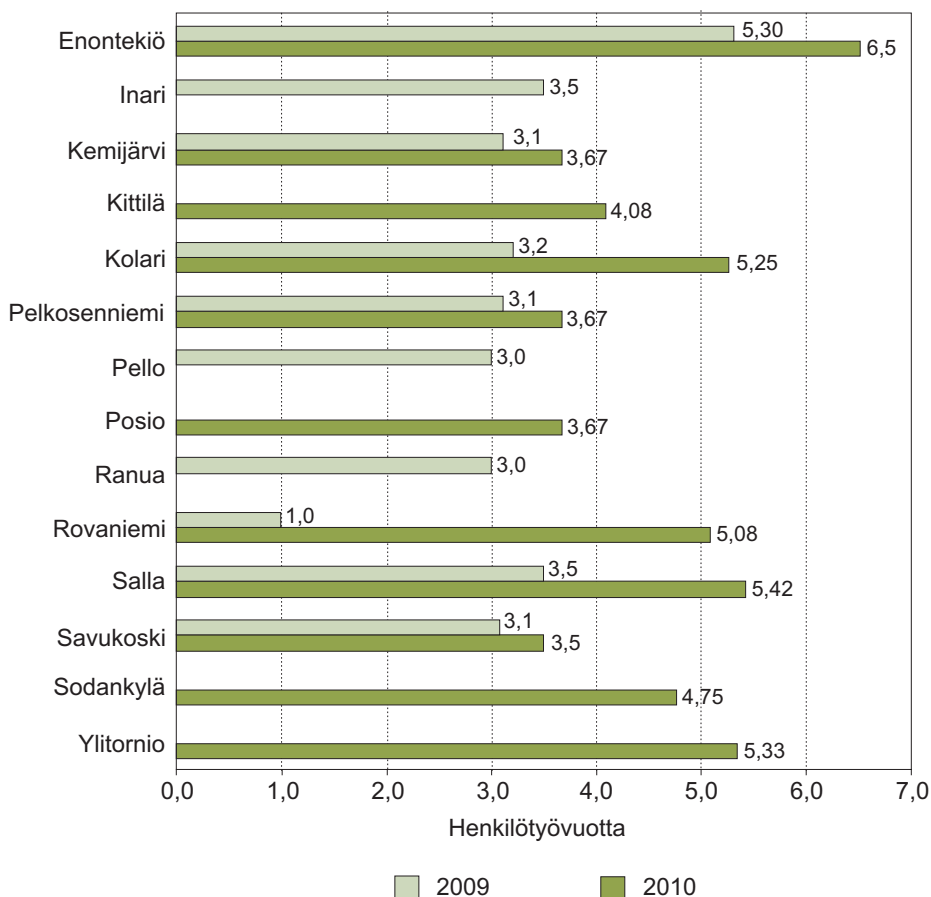
Työllistetyt työntekijät olivat pääasiassa rakennus- ja metsäalan pitkäaikaistyöttömiä. Keskimääräinen työsuhteen pituus oli 4,9 kuukautta 85 % työajalla. YTY-töiden oheiskustannusten pienentämiseksi ja kulkemisen helpottamiseksi työntekijät pyrittiin hankkimaan mahdollisimman läheltä työkohteita. Jokaiseen työryhmään valittiin eri alojen ammattiosaamista. Kokeneemmat työntekijät ohjasivat ryhmän nuorempia ja kokemattomampia jäseniä. Tällä tavoin voitiin lisätä vähäisen työkokemuksen omaavien henkilöiden ammattitaitoa ja itseluottamusta.

Vuonna 2010 YTY-töissä oli 127 henkilöä (työnsuunnittelijaa, työnjohtajaa ja työntekijää). YTY-töiden luonteesta johtuen eniten YTY-töitä tehdään kesällä ja alkusyksyllä (kuva 2). Työllistämisaikutus oli 52 henkilötyövuotta. Suurin työllistämisaikutus oli Enontekiöllä, 6,5 henkilötyövuotta (kuva 3).



Kuva 2. YTY-työllistetyt kuukausittain vuonna 2010.





Kuva 3. YTY-työllistetyt kunnittain vuosina 2009 ja 2010.

### 3. Rahoitus ja yhteistyötahot

YTY-töiden tärkein rahoitus muodostuu Lapin ELY-keskuksen elinkeinot, työllisyys, osaaminen ja kulttuuri -vastualueen osoittamasta palkkaperusteisesta työllistämistuesta, jota käytetään työntekijöiden palkkaukseen. Työ- ja elinkeinotoimistot osoittavat lisäksi varoja työntekijöiden palkkaamisesta aiheutuviin oheiskustannuksiin, kuten turva- ja matkakorvauksiin. Muita merkittäviä rahoittajia ovat ympäristöministeriö ja kunnat, jotka myöntävät rahoitusta YTY-töiden hallinnoinnista aiheutuviin kustannuksiin.

YTY-töiden kokonaiskustannukset vuonna 2010 olivat yhteensä noin 1,8 miljoonaa euroa, josta palkkakustannusten osuus oli noin 1 370 000 euroa ja oheiskulujen osuus noin 444 500 euroa (liite 1). Työ- ja elinkeinotoimistot osallistuivat oheiskuluihin yhteensä 203 368 eurolla, joka muodostui pääasiassa

työntekijöihin kohdistuvista kuluista. Kunnat osallistuivat oheiskuluihin yhteensä 236 058 eurolla, josta osa palautui osittain takaisin kunnille YTY-töistä saadun laskennallisen kunnallisveron muodossa. Kuntien maksamat oheiskulut muodostuivat työntekijöihin kohdistuvista kuluista, materiaali- ja konekuluista sekä YTY-töiden hallinnointiin menevistä kuluista.

Työllistämivuoden palkkakustannukset olivat keskimäärin henkilötyövuotta kohden 26 017 euroa sivukuluneen. Osa sopimuksista oli kokoaikaisia ja osa 85 prosenttisia. Oheiskuluja muodostui keskimäärin 8 452 euroa työvuotta kohden.

YTY-töitä tehtiin yhteistyössä kuntien, seurakuntien, kylätoimikuntien, metsästysseurojen, matkailuyritysten, urheiluseurojen, Metsähallituksen sekä muiden julkisten ja yksityisten tahojen kanssa. Nämä tekevät kunnissa toimiville työnsuunnittelijoille aloitteita työkohteista ja sitoutuvat samalla kustantamaan kohteiden kone- ja materiaalikulut sekä huolehtimaan jatkossa kohteiden kunnossapidosta.

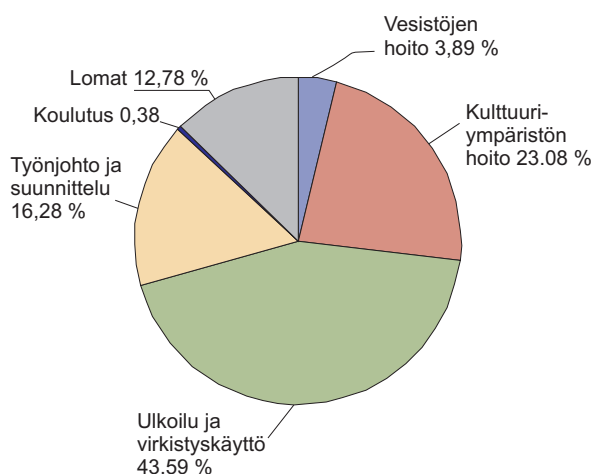
## 4. Vuoden 2010 työkohteet

Vuonna 2010 YTY-töiden pääpaino oli ulkoiluun ja virkistyskäyttöön sekä kulttuuriympäristön hoitoon liittyvissä töissä niin kuin menneinäkin vuosina (kuva 4). Suosituimpia töitä olivat ulkoilu- ja retkeily-reitteihin liittyvien palvelurakenteiden kunnostaminen ja rakentaminen, vanhojen rakennusten kunnostukset sekä maisemanhoitoraivaukset.

YTY-töiden kustannusten ja työpanosten seurantaa varten työt on jaoteltu kahdeksaan eri työläjiin, joita ovat:

- vesistöjen hoito
- kulttuuriympäristön hoito
- ulkoilu ja virkistyskäyttö
- jätehuolto
- luonnonsuojelu
- suunnittelu ja työnjohto
- koulutus
- lomat

Yksityiskohtaisempaa seurantaa varten jokaisella työläjillä on lisäksi omat tarkenteensa.



Kuva 4. Vuoden 2010 YTY-työt käytetyn työajan mukaan.

### Vesistöjen hoito

Vuonna 2010 vesistöjen hoitoon käytettiin työaika yhteensä 2,0 henkilötyövuotta. Vesistöjen hoidolla pyritään parantamaan kalojen elinolosuhteita ja vesistöjen virkistyskäyttöä sekä estämään järvien rehevöitymistä. Vesistöjen hoidon osalta eniten työaika käytettiin hoitokalastukseen.

Syksyllä 2005 aloitettu projekti ”Hoida ja kunnosta kotijärvesi” jatkui Enontekiön kunnassa. Suunnitelman mukaan kalastettiin vuonna 2010 Käsivarren alueella kolmella eri järvellä: Ahven-, Martta- ja Vakkajärvillä. Saaliiksi saatiin noin 3 101 kg kalaa (taulukko 1). Pyyntivälineinä olivat nuotat (kuva 5) ja katiskat. Eniten poistettiin ahventa ja haukea, mikä johtui katiskapyynnin onnistumisesta.

Taulukko 1. Vuoden 2010 vesistöjen hoitotyöt:

	Kohteita	Työmäärä
Ravintoketjun kunnostus (roskakalan pyynti)	4	3 101 kg
Pyydysten korjaus	2	13 kpl
Muu vesistöjen hoidon työ	2	

### Kulttuuriympäristön hoito

Kulttuuriympäristön hoitoon käytettiin vuonna 2010 kokonaistyöaika kaikkiaan 12,1 henkilötyövuotta. Kulttuuriympäristöä hoitamalla pyritään parantamaan ja tuomaan esille arvokkaita kylämaisemia sekä lisäämään alueiden matkailullista arvoa. Eniten työaika kulttuuriympäristön hoidon osalta käytettiin maisemanhoitoraivauksiin, joita tehtiin 35 eri kohteessa yhteensä noin 114 hehtaarin alalla. Maisemanhoitorauksilla (kuva 6) avattiin kauniita vesistönäkymiä, harvennettiin ympäristöä rumentavia tiheitä metsikköjä ja parannettiin tienvarsien turvallisuutta. Raivauksilla siistittiin myös sisääntuloväylien varsia matkailullisesti merkittäviltä alueilta.

Vanhoja rakenteita ja rakennuksia kunnostettiin erityisesti Itä-Lapin kunnissa. Posion Jakkarasaaressa kunnan omistamalla tilalla kunnostettiin neljä rakennusta. Kunnostetuista rakennuksista yksi oli riihi, joka kengitettiin ja asennettiin uusi pärekatto huopakaton tilalle (kuva 7). Riihen lisäksi tilalle kunnostettiin lato ja kaksi aittaa. Lato kengitettiin ja asennettiin uusi pärekatto. Myös aitat kengitettiin ja toiseen aitaan asennettiin uusi pärekatto. Sallassa uusittiin Poro- puistossa sijaitsevan räkkäsuojan katto.

Savukosken kunnassa Tarkkalan erämaatilalla hoidettiin perinnebiotooppia niittämällä noin 2 hehtaarin ala. Aikaisempina vuosina Tarkkalan erämaatilalla rakennuksia on kunnostettu YTY-töinä (taulukko 2).



Kuva 5. Nuotan vetoa Enontekiön Marttajärvellä.



Kuva 7. Uusittu pärekatto Posion Jakkarasaassa.



Kuva 6 Maisemanhoitorauvausta Enontekiön Peltovuomassa.



Kuva 8. Kesällä 2010 rakennettiin Rovaniemen Santa Parkin lähellä olevalle kävelyreitille uudet portaat.

Taulukko 2. Vuoden 2010 kulttuuriympäristön hoitotyöt:

	Kohteita	Työmäärä
maisemaa rumentavien rakennusten purku	2	
maisemanhoitorauvaus	35	114 ha
polttopuiden sahaus / raivausjätteen haku	3	150 m <sup>3</sup>
perinnebiotoopin hoito	1	2 ha
vanhojen rakennusten ja rakenteiden kunnostus	6	
muu kulttuuriympäristön hoidon työ	6	

## Ulkoilu ja virkistyskäyttö

Ulkoiluun ja virkistyskäyttöön liittyvät työt työllistivät eniten vuonna 2010. Kyseisiin töihin käytettiin työaikaa yhteensä 22,9 henkilötyövuotta, mikä on noin 44 % YTY-töihin käytetystä työajasta. Ulkoilu ja virkistyskäytön töihin kuuluvat mm. polkujen, reittien, laavujen, kotien, laitureiden rakentaminen ja kunnostaminen (kuvat 8, 9 ja 10). Tavoitteena on parantaa alueiden virkistyskäyttömahdollisuuksia ja tukea matkailuelinkeinon kehittymistä. Eniten aikaa käytettiin ulkoilu- ja retkeilyreittien ja niihin liittyvien palvelurakenteiden kunnostamiseen ja rakentamiseen (taulukko 3, kuvat 11 ja 12).



Taulukko 3. Vuoden 2010 ulkoilun ja virkistyskäytön työt

	Kohteita	Työmäärä
laavujen/kotien rakentaminen	5	
laavujen/kotien kunnostus	1	
laiturit, telarannat, veneen-laskuluiskat	3	
lintutorniet rakentaminen	2	
luontopolkujen kunnostus	4	2,5 km
nuotiopaikkojen rakentaminen	2	
nuotiopaikkojen kunnostus	14	
opastaulut	5	54 kpl
opasteviitat/reittimerkit	7	1 050 kpl
uimarantojen kunnostus	2	
ulkoilu- ja retkeilyreittien rakentaminen	12	26,6 km
ulkoilu- ja retkeilyreittien kunnostus	14	384,3 km
puuvajat, käymälät ym. Rakenteet	16	
pitkospuiden rakentaminen	6	1,4 km
pitkospuiden kunnostus	1	10 m
siltojen rakentaminen	13	30 kpl
siltojen kunnostus	3	5 kpl
linja-autopysäkkien rakentaminen	3	13 kpl
linja-autopysäkkien kunnostus	1	6 kpl
aitarakenteet	13	1 522 m
ampumaratojen kunnostus	3	
muu ulkoilu ja virkistyskäytön työ	22	



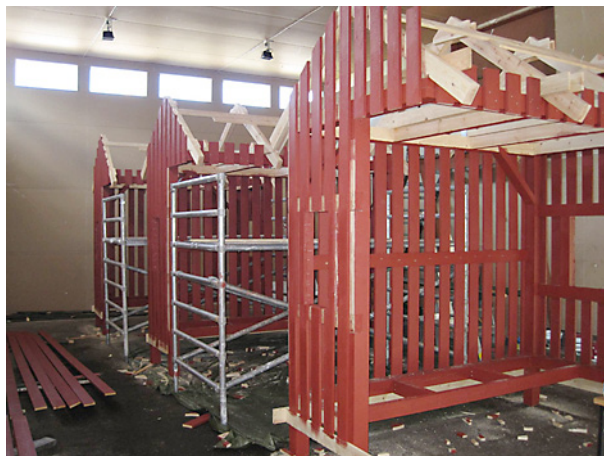
Kuva 10. Muonion Torasiepin silta. Kuva Esko Ollila.



Kuva 11. Esteetön pitkospuureitti Puistolammella Rovaniemellä.



Kuva 9. Talvikävelyreittimerkkien pystytystä Rovaniemen Ounasvaaralla.



Kuva 12. Linja-autokatosten runkoja Kemijärvellä.

## Esimerkki ja kuvia työkohteesta

### Posion lintutorni

Posiolla tärkein YTY-työkohte kesällä 2010 oli lähes kymmenen vuotta odotettu lintutorni. Ensimmäinen lintutorni oli tarkoitus rakentaa taajaman läheisyyteen, joka mahdollisti hyvän tavoitettavuuden laajalle käyttäjäkunnalle. Lintutorniin suunniteltiin taso myös liikuntaesteisille. Lintutornin sijainniksi oli valittu Posionjärven matalan lahden ranta. Lintutornista itään noin 100 metriä päässä laskee Nilijoki ravinteikkaan vetensä lahteen luoden rehevän ja linnustollisesti monipuolisen alueen. Lintutornille johtaa noin 150 metriä pitkä kivituhkareitti Posio–Rovaniemi kantatieltä. Lähin koulu sijaitsee 700 metrin päässä ja lintutorni tarjoaa näin myös opetuksen ja retkeilyn kannalta hyvän kohteen.

Lintutorni (kuvat 13 ja 14) on pohjamitoiltaan 470 cm x 470 cm. Korkeus ylimmälle seisontatasolle on 6 metriä ja kokonaiskorkeus 9,3 metriä. Alin taso rakennettiin noin metrin korkeuteen. Alimmalle tasolle johtaa liikuntaesteisille tarkoitettu esteetön 22 metriä pitkä luiska. Lintutornin rakennustyöt aloitettiin kesäkuun lopulla valamalla 30 cm paksu betonilaatta perustukseksi. Laatan päälle rakennettiin kyllästetyistä pylväistä runko. Ylätasanteelle johtavat portaat rakennettiin kiertämään tornin ulko-reunaa. Portaiden suunnittelussa otettiin huomioon myös turvallisuus rakentamalla riittävän pienet raot portaisiin ja kaiteisiin tippumisen estämiseksi. Ylä-



Kuva 13. Posion lintutorni.

tasanteelle rakennettu katto peittää vain osan tasanteen pinta-alasta. Tämä mahdollistaa lintujen havainnoinnin myös ylöspäin. Kattomateriaalina käytettiin palahuopaa. Katto- ja seinälaudoitusta lukuun ottamatta kaikki puuosat ovat painekyllästetty. Rakennusteknisesti lintutorni oli haastava kohde. Työturvallisuudesta tinkimättä työskentelytasojen ja turvakaiteiden rakentaminen vei paljon aikaa. Lintutornia oli rakentamassa kolme työmiestä ja torni saatiin valmiiksi lokakuun alussa.



Kuva 14. Posion lintutornin esteetön luiska alatasanteelle.



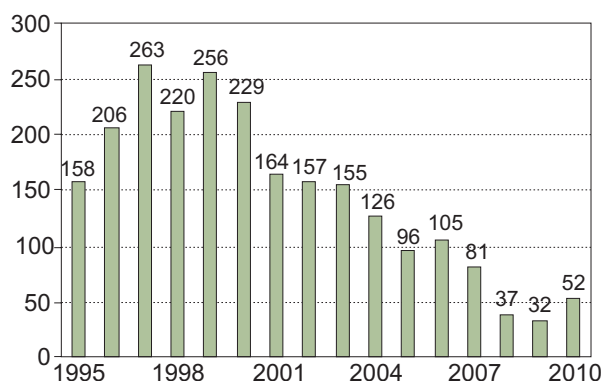
## 5. YTY-työt Lapissa vuosina 1995–2010

YTY-työt ovat olleet merkittävä työllistäjä Lapin syrjäisillä, työttömyyden vaivaamilla alueilla. YTY-työt ovat tarjonneet työtilaisuuksia sekä ammattitaitoisille työttömille että monille koulutus-, työhistoria- tai muun taustan vuoksi vaikeasti työllistettäville. Se onkin avannut monille ainoan tien takaisin työelämän pariin. Vuosien 1995–2010 aikana YTY-töihin on työllistetty 6 273 henkilöä työllistämiskaupan (kuva 15) ollessa 2 340 henkilötyövuotta (liite 2).

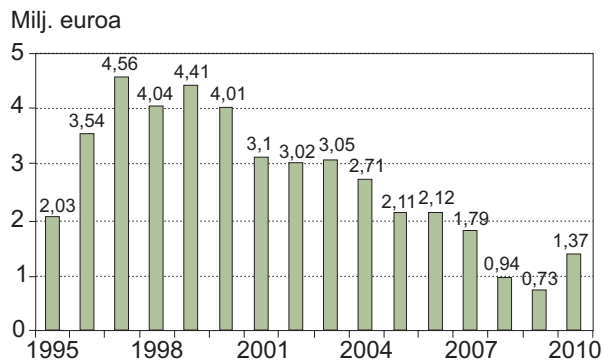
YTY-töiden kokonaiskustannukset vuosina 1995–2010 ovat yhteensä 57,2 milj. euroa, joista palkkauskulujen (kuva 16) osuus on 43,6 milj. euroa ja oheiskulujen osuus 13,7 milj. euroa (liite 2). Palkkauskulut on katettu työ- ja elinkeinotoimistojen myöntämistä palkkaperusteisista työllisyysmäärärahoista.

Oheiskulut muodostuvat työntekijöihin kohdistuvista kuluista, työkohteiden kone- ja materiaalikuluista sekä YTY-töiden hallinnointikuluista. Ne on katettu työvoimatoimistojen, kuntien, ympäristöministeriön sekä muiden yhteistyökumppaneiden myöntämistä varoista. Oheiskuluissa ei ole huomioitu kaikkia Lapin ELY-keskukselle YTY-töiden hallinnoinnista aiheutuneita kuluja esim. virkatyötä.

YTY-töitä on tehty vuosien kuluessa jokaisessa Lapin kunnassa. Työkohteet ovat sijoittuneet tasaisesti eri puolille maakuntaa painottuen voimakkaimmin työttömyyden vaivaamille alueille. Suosituimpina ovat olleet ulkoiluun ja virkistyskäyttöön sekä kulttuuriympäristön hoitoon liittyvien töiden tekeminen.



Kuva 15. YTY-töiden työllistämiskaupan henkilötyövuotta 1995–2010.



Kuva 16. YTY-töiden palkkauskulut vuosina 1995–2010

Vuosien 1996–2010 aikana YTY-töinä on mm.:

- raivattu apajapaikkoja 267 ha
- tehty ravintoketjukunnostusta (roskakalan pyynti) 357 tn
- niitetty vesikasvustoa 1 454 ha
- purettu maisemaa rumentavia rakennuksia 3 333 kpl
- tehty maisemanhoitorauvauksia 5 262 ha
- kunnostettu vanhoja rakennuksia 1 151 kpl
- rakennettu ja kunnostettu laavuja ja kotia 596 kpl
- rakennettu laitureita, telarantoja ja veneenlaskuluiskia 167 kpl
- rakennettu lintutorneja 48 kpl
- rakennettu ja kunnostettu luontopolkuja 60 kpl
- rakennettu nuotiopaikkoja 147 kpl
- rakennettu ja kunnostettu pitkospuita 94 km
- rakennettu ja kunnostettu ulkoilu- ja retkeilyreittejä 9 267 km
- rakennettu puuvajvoja, käymälöitä ym. rakenteita 754 kpl
- rakennettu ja kunnostettu jätteenkeräyspaikkoja 230 kpl
- kerätty romuautoja 1 391 tn



Kuva 17. Puuvaja Enontekiön Kuttasesen uimarannalla.



## 6. Yhteenveto

YTY-työvuosi 2010 saatiin töiden osalta päätökseen marraskuun lopulla. Loppukaudesta saadulla lisämäärärahalla jatkettiin töitä monessa kunnassa kuukauden tai jopa kahden kuukauden verran. Työntekijät ovat kokeneet palkitsevaksi konkreettisen työn oman lähiympäristön parantamiseksi. YTY-töistä on saatu myös paljon myönteistä palautetta. Ammattilaisten tekemää työtä arvostetaan ja monet ympäristön hoitotyöt olisivat ilman YTY-töitä jääneet kokonaan toteuttamatta.

YTY-työt on koettu myös erittäin toimivaksi työllistämismuodoksi koko maakunnassa syrjäkyliä myöten. Vuosien varrella YTY-töissä on työllistynyt yli 6 200 pitkäaikaistyötöntä. Vaikka YTY-työt ovat määräaikaisia, ne voivat omalta osaltaan edistää pysyvien työpaikkojen syntymistä. YTY-töillä luodaan määräaikaisia työpaikkoja, jotka vaikuttavat pysyvien työ-

paikkojen syntymiseen. Työllistämisestä aiheutuvien taloudellisten ja sosiaalisten vaikutusten lisäksi YTY-töillä on selvä positiivinen merkitys kylien elinvoimaisuuteen ja asuttuna säilymiseen, elinkeinoelämään sekä ympäristön viihtyisyyteen. YTY-työt parantavat myös omalta osaltaan matkailuelinkeinojen toimintamahdollisuuksia.

YTY-töiden jatkumisesta on käyty vuosittain keskusteluja. Seitsemäntoista vuotta on kuitenkin todistanut, että YTY-töillä on ollut merkittävä vaikutus myös Lapin ympäristölle. YTY-töiden tulevaisuutta ei pitäisikään pohtia pelkästään työllistämisen näkökulmasta vaan myös matkailun ja virkistyskäytön kannalta.

## Lähteet

Kuntien vuoden 2010 YTY-vuosiraportit



Kuva 18. Raanujärven koulun ulkorakennus.  
Kuva Ossi Kukkonen.

# Liitteet

LIITE 1. YTY-töiden kustannuksia Lapissa vuonna 2010 (euroa).

Kunta	Työvoima		Palkkakulut		Kuntien saama laskennallinen verotulo*	Oheiskulut				Kaikki kulut yhteensä	Vuosi-kustannus/työntekijä
	Työn-tekijöitä yhteensä	Työllisyys-vuosia	Palkka-kulut (ilman sivu-kuluja)	Palkkaus-kulut (sivu-kuluineen)		Kuntien maksamat oheiskulut	Työvoima toimistojen maksamat oheiskulut	Muiden maksamat oheiskulut	Oheis-kulut yhteensä		
Enontekiö	21	6,50	130 973	159 845	26 849	8 009	35 812	3 250	47 071	206 916	24 592
Inari	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kemi	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kemijärvi	7	3,67	80 545	98 301	15 706	29 341	17 470	0	46 811	145 113	26 785
Keminmaa	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kittilä	11	4,08	85 547	104 406	16 254	12 910	21 528	0	34 438	138 844	25 590
Kolari	14	5,25	97 555	119 060	19 511	13 053	15 705	1 200	29 958	149 018	22 678
Muonio	4	1,67	32 523	39 693	6 667	5 938	6 300	0	12 238	51 931	23 768
Pelkosenniemi	9	3,67	76 877	93 825	15 952	22 885	19 176	600	42 661	136 486	25 565
Pello	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posio	7	3,67	80 352	98 065	16 472	16 861	9 415	0	26 276	124 342	26 721
Ranua	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rovaniemi	9	4,08	104 478	127 510	20 896	51 029	14 381	0	65 410	192 919	31 252
Salla	14	5,42	114 197	139 372	22 268	9 276	19 475	0	28 751	168 124	25 714
Savukoski	7	3,50	78 905	96 300	17 754	13 755	14 506	0	28 261	124 561	27 514
Simo	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sodankylä	10	4,75	98 392	120 082	19 186	46 037	19 237	0	65 274	185 356	25 281
Tervola	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tornio	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utsjoki	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ylitornio	10	5,33	112 055	136 758	21 571	6 963	7 586	0	14 549	151 306	25 658
ELY**	1	1,00	28 711	35 040	5 742		2 777	0	2 777	37 817	35 040
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>124</b>	<b>53</b>	<b>1 121 110</b>	<b>1 368 259</b>	<b>224 829</b>	<b>236 058</b>	<b>203 368</b>	<b>5 050</b>	<b>444 476</b>	<b>1 812 735</b>	

\* Kuntien verotulo on laskettu kertomalla kuntaan maksettu palkkatulo kunnan tuloveroprosentilla.

\*\* Lapin ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen työntekijä on työllistetty Rovaniemen kaupungin työvoimatoimiston kautta.

LIITE 2. YTY-töiden kustannuksia Lapissa vuosina 1995–2010 (euroa).

Vuosi	Työvoima		Palkkakulut			Oheiskulut			Kaikki kulut yhteensä
	Työn-tekijöitä yhteensä	Työllisyys vaikutus vuosia	Palkkakulut (ilman sivukuluja)	Kaikki palkkaus-kulut (sivu-kuluineen)	Kuntien saama laskennallinen verotulo	Kuntien maksamat oheiskulut	Muiden maksamat oheiskulut	Oheiskulut yhteensä	
1995	395	158	1 664 722	2 031 710	294 598	Oheiskulutiedot puuttuvat			2 031 710
1996	512	206	2 896 863	3 535 476	514 083	420 190	442 288	862 478	4 397 954
1997	669	263	3 737 954	4 561 986	663 217	525 053	841 501	1 366 554	5 928 540
1998	739	220	3 312 332	4 042 536	598 323	521 039	673 895	1 194 934	5 237 470
1999	639	256	3 615 836	4 412 947	656 516	507 928	915 447	1 423 375	5 836 322
2000	616	229	3 288 972	4 014 026	603 200	453 182	840 218	1 293 400	5 307 426
2001	447	164	2 541 921	3 102 287	470 600	347 220	654 381	1 001 601	4 103 888
2002	408	157	2 474 846	3 020 426	457 605	394 532	643 503	1 038 035	4 058 461
2003	416	155	2 498 664	3 049 495	465 809	435 889	752 470	1 188 359	4 237 854
2004	315	126	2 216 529	2 705 163	407 087	407 932	566 214	974 146	3 679 309
2005	333	97	1 727 285	2 108 065	321 894	377 755	469 059	846 814	2 954 879
2006	271	105	1 738 900	2 122 240	333 036	321 263	465 251	786 514	2 908 754
2007	209	81	1 397 428	1 705 491	319 038	305 007	338 209	643 216	2 348 707
2008	100	38	774 036	944 672	143 016	165 678	171 788	337 466	1 282 138
2009	77	32	686 872	838 293	135 348	118 100	158 503	276 603	1 114 896
2010	127	53	1 121 110	1 368 259	227 269	236 058	208 418	444 476	1 812 735
<b>Yhteensä</b>	<b>6 273</b>	<b>2 340</b>	<b>35 694 270</b>	<b>43 563 072</b>	<b>6 610 639</b>	<b>5 536 826</b>	<b>8 141 145</b>	<b>13 677 971</b>	<b>57 241 043</b>

## KUVAILULEHTI

Julkaisusarjan nimi ja numero <b>Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen julkaisuja 5/2011</b>				
Vastuualue <b>Ympäristö ja luonnonvarat</b>				
Tekijät <b>Matti Keskinarkaus</b>		Julkaisuaika <b>10.2011</b>		
		Julkaisija <b>Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus</b>		
		Hankkeen rahoittaja/ toimeksiantaja		
Julkaisun nimi <b>YTY-työt Lapissa vuonna 2010</b> <b>Raportti</b>				
Tiivistelmä <p>YTY-töillä tarkoitetaan valtion palkkaperusteisella työllistämistuella toteutettuja ympäristönsuojelua ja -hoitoa edistäviä töitä, jotka perustuvat ympäristöministeriön asettaman työryhmän mietintöön (30.5.1993). Lapissa YTY-töitä on tehty kuusitoista vuotta. Työministeriön, Työ- ja elinkeinotoimiston, ympäristöministeriön ja kuntien rahoituspäätökset ovat vaikuttaneet keskeisesti töiden toteutukseen. Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on toiminut koko ajan YTY-töiden hallinnoijana ja pääorganisoijana Lapissa.</p> <p>YTY-työt ovat keskittyneet pääasiassa vesistöjen ja kulttuuriympäristön hoitoon, ulkoiluun ja virkistyskäyttöön, jätehuoltoon sekä luonnonsuojeluun. Työkohteet valitaan yhteistyössä kuntien ja työviranomaisien kanssa. Kohteiden valintaan vaikuttavat niiden yleishyödyllisyys sekä positiiviset vaikutukset alueen ympäristöön ja elinkeinoelämään.</p> <p>YTY-työt on koettu erittäin toimivaksi työllistämismuodoksi koko maakunnassa syrjäkyliä myöten. Vuosien varrella Lapin ympäristökeskus on työllistänyt YTY-töiden kautta yli 6 200 pitkäaikaistyöntöntä. Työllistamisestä aiheutuvien taloudellisten ja sosiaalisten vaikutusten lisäksi YTY-töillä on selkeä positiivinen merkitys kylien elinvoimaisuuteen ja asuttuna säilymiseen, alueiden käyttökelpoisuuteen sekä ympäristön viihtyisyyteen. YTY-työt parantavat omalta osaltaan alueiden matkailuelinkeinojen toimintamahdollisuuksia.</p>				
Asiasanat <b>ympäristö, ympäristöhoito, työllisyys, Lappi</b>				
ISBN (painettu) <b>978-952-257-359-9</b>	ISBN (PDF) <b>978-952-257-360-5</b>	ISSN-L <b>1799-3865</b>	ISSN (painettu) <b>1799-3865</b>	ISSN (verkkojulkaisu) <b>1799-3873</b>
Kokonaissivumäärä <b>17</b>		Kieli <b>suomi</b>		Hinta (sis. alv 8%) <b>-</b>
Julkaisun myynti/jakaja <b>Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus</b> <b>PL 8060 (Hallituskatu 5), 96101 ROVANIEMI</b> <b>Puh. 040 562 2821, faksi (016) 310 340</b> <b>sähköposti: kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi</b> <b>Julkaisu on saatavana myös verkossa: <a href="http://www.ely-keskus.fi/Lappi/julkaisut">www.ely-keskus.fi/Lappi/julkaisut</a></b>				
Julkaisun kustantaja <b>Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus</b>				
Painopaikka ja -aika <b>Kopijyvä Oy, Kuopio 2011</b>				

# SISDOALLOSIIDU

Prentosa namma ja nummir Lappi ealáhus-, johtalus- ja birasguovddáš 5/2011				
Vastuualue				
Dahkki(t) Matti Keskinarkaus		Almmustahttináigi 10.2011		
		Almmustahtti Lappi ealáhus-, johtalus- ja birasguovddáš		
		Ruhtadeaddji/ doaidmaaddi		
Prentosa namma <b>YTY-työt Lapissa vuonna 2010. Raportti</b> (YTY-barggut Lappis jagis 2010. Raporta)				
<p>Čoahkkáigeassu</p> <p>YTY-bargguin dárkkuhuvvojit stáhta bálkávuođot barggahusdoarjagiin ollašuthttojuvvon birrasa suodjaleami- ja dikšuma ovddideaddji barggut, mat vuodđuduvvet birasministeriija ásahan bargojoavkku smiehtamuššii (30.5.1993). Bargo- ja ealáhusministeriija, bargo- ja ealáhusdoaimmahaga, birasministeriija ja gielddaid ruhtadanmearrádusat váikkuhit mearkkašahhtiláhkai bargguid ollašuttimii. Lappi ealáhus-, johtalus- ja birasguovddáš lea doaimman oppa áigge YTY-bargguid hálldahusa dikšun ja válдоorganisererejeadd-jin Lappis.</p> <p>YTY-barggut leat vudjon váldoáššis čázadagaid ja kulturbirrasa dikšumii, olgolihkadeapmai ja lustageavaheapmai, bázahusfuolahus-sii sihke luonddusuodjaleapmai. Bargočuozahagat válljejuvvojit ovtasbarggus gielddagaiguin ja bargoeiseválddiiguin. Čuozahagaid válljemii váikkuhit daid oktasášvki sihke positiivvalaš váikkuhusat guovllu birrasii ja ealáhuseallimii.</p> <p>YTY-barggut leat vásihuvvon erenoamáš doaimmi bargguidahttinuohkin oppa eanagottis doaresbealegiliid ráje. Jagiid mielde Lappi birasguovddáš lea bargguidahtán YTY-bargguid bokte badjel 6 200 guhkesáiggebargguheami. Bargguidahttimis šaddi ekonomalaš ja sosiálalaš váikkuhusaid lassin YTY-bargguin lea čielga positiivvalaš mearkkašupmi giliid eallinfápmui ja seailumii ássuovvon guovllun, guovlluid vuogasvuhtii sihke birrasa guoimáivuhtii. YTY-barggut buoridit maid oasistis guovlluid turismaealáhusaid doaimmanvejolašvuođaid.</p>				
<p>Áššesánit</p> <p>biras, birrasadikšun, barggolašvuohta, Lappi</p>				
ISBN (deattus) 978-952-257-359-9	ISBN (PDF) 978-952-257-360-5	ISSN-L 1799-3865	ISSN (deattus) 1799-3865	ISSN (internetpr.) 1799-3873
Siiddut 17		Giella Suomagiella		Haddi (sistt. álv 8 %) -
<p>Prentosa vuovdin/juohkki</p> <p>Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus PL 8060 (Hallituskatu 5), 96101 Rovaniemi Telefon 040 562 2821, fáksa (016) 310 340 E-mail: kirjaamo.lappi@ely-keskus.fi</p>				
<p>Prentosa goasttideaddj</p> <p>Lappi ealáhus-, johtalus- ja birasguovddáš</p>				
<p>Prentenbáiki ja áigi</p> <p>Kopijyvä Oy, Kuopio 2011</p>				

Lapin elinkeino-,  
liikenne- ja ympäristökeskus  
PL 8060 (Hallituskatu 5 C)  
96101 Rovaniemi  
puh. 040 562 2821  
[www.ely-keskus.fi](http://www.ely-keskus.fi)

ISBN 978-952-257-359-9 (painettu)  
ISBN 978-952-257-360-5 (PDF)

ISSN-L 1799-3865  
ISSN 1799-3865 (painettu)  
ISSN 1799-3873 (verkkojulkaisu)